

## DAFTAR PUSTAKA

- Afshoh, F. (2017). Analisa Sentimen Menggunakan Naive Bayes untuk Melihat Persepsi Masyarakat terhadap Kenaikkan Harga Jual Rokok pada Media Sosial Twitter.
- Ahmad, Abu. (2017). Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, dan Deep Learning.
- Akbari, M., Novianty, A., dan Setiangnigsih, C. (2012). Analisis Sentimen Menggunakan Metode Learning Vector Quantization. Bandung: Telkom University.
- Bramer, M. (2007). Principles of Data Mining: Undergraduate Topics in Computer Science. London: Springer-Verlag
- Damanik, R. M. (2014). Pengembangan Aplikasi Pencarian Dokumen Menggunakan Text Mining Berbasis Web. Jurnal Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Falahah, & Nur, D. D. (2015). Pengembangan Aplikasi Sentiment Analysis Menggunakan Metode Naive Bayes. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 336-340.
- Feldman, R., dan Sanger, J. (2006). The Text Mining Handbook.
- Hamzah, A. (2012). Klasifikasi Teks dengan Naive Bayes Classifier (NBC) untuk Pengelompokkan Teks Berita dan Abstract Akademis. *Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III*, 269-277.
- Han, J., dan Kamber, M. (2006). Data Mining: Concepts and Techniques Second Edition. USA: Elsevier.
- Hannani, N. (2019, April 19). *Pengertian Twitter Beserta Sejarah dan Manfaat Twitter yang Dibahas Secara Lengkap*. Dipetik Juli 19, 2019, dari <https://www.nesabamedia.com>
- Kurniawan, B. (2017). Klasifikasi Berita Menggunakan Metode Improved Naive Bayes. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1193-1200.
- Larose, D. T., (2006). Data Mining Methodes And Models, John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey
- Luqyana, W. A., Cholissodin, I., & Perdana, R. S. (2018). Analisis Sentimen Cyberbullying pada Komentar Instagram dengan Metode Klasifikasi

- Support Vector Machine. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4704-4713.
- Maria, Ratna. (2014). Pembangunan Aplikasi Pencairan Dokumen Menggunakan Text Mining Berbasis Web. *Jurnal Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.
- Maulana, A. (2017, September 27). *Cuitan di Twitter Kini Bisa 280 Karakter*. Dipetik Juli 18, 2019, dari <https://www.cnnindonesia.com>
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: ANDI.
- Raditya, I. N. (2019, April 22). *Sejarah Pemilu Serentak Pertama Di Indonesia*. Dipetik Juli 18, 2019, dari <https://tirto.id>
- Ramadhani, T. G. (2015). Analisis Sentimen Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier dengan Model Dokumen Bernoulli dan Support Vector Machine.
- Rustian, R. S. (2019, Maret 1). *Apa itu Sosial Media*. Dipetik Juli 19, 2019, dari <http://www.unpas.ac.id>
- Saleh, A. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naive Byes Dalam Memprediksi Besrnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Journal*, 209-210.
- Santosa, A. P. (2016). Naive Bayes Classification pada Klasifikasi Dokumen untuk Identifikasi Konten E-Government. *Applied Intelligent System*, 48-55.
- Santoso, A. (2019, Mei 11). *Jejak Ali Moertopo dalam Pemilu 2019*. Dipetik Juli 19, 2019, dari <https://www.dw.com>
- Suryono, S., Utami, E., & Lufthi, T. E. (2018). Klasifikasi Sentimen pada Twitter dengan Naive Bayes Classifier. *Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, 89-86.
- Zakky. (2019, April 1). *Tugas Mahkamah Konstitusi (MK) dan Wewenangnya Menurut UUD 1945*. Dipetik Juli 19, 2019, dari <https://www.zonareferensi.com>
- Zuhri, N F . A. A. (2017). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Bran Smartfren Menggunakan Naive Bayes Classifier di Forum Kaskus. *e-Proceeding of Management*, 242-251.